

A chi di competenza

Reggio nell'Emilia 22 Luglio 2024

Oggetto 67707B_Nullata osta dell'autorità mineraria ai sensi dell'articolo 120 del Regio Decreto 11 dicembre 1933, n. 1775, Testo unico delle disposizioni di legge sulle acque e impianti elettrici.
Progetto: Raccordi AT 150kV RTN "SE 380/150/36 kV Castelluccio dei Sauri – SE 150/36 kV Satellite di Castelluccio dei Sauri"
Titolare: Terna SpA

Premesso che la Direttiva Direttoriale 11 giugno 2012 del Direttore Generale delle risorse minerarie ed energetiche del Ministero dello sviluppo economico ha previsto la semplificazione delle procedure per il rilascio del Nullata osta dell'autorità mineraria ai sensi dell'articolo 120 del Regio Decreto 11 dicembre 1933, n. 1775.

Il sottoscritto Gianluca Brugnoli, progettista dell'impianto indicato in oggetto, dichiara di aver esperito le verifiche di non interferenza con opere minerarie per ricerca, coltivazione e stoccaggio di idrocarburi, attraverso le informazioni disponibili nel sito internet del Ministero dello sviluppo economico - DGS-UNMIG alla pagina <https://unmig.mite.gov.it/> alla data di emissione della presente,

La verifica è stata effettuata per i punti di ubicazione delle strutture e delle linee elettriche di collegamento riportati nel seguente elenco di coordinate geografiche in formato WGS84.

n.	Latitudine N	Longitudine E Greenwich
PGA1	41°18'31.50"	15°31'9.14"
P1A	41°18'29.43"	15°31'23.28"
P2A	41°18'27.27"	15°31'38.06"
P3A	41°18'21.71"	15°31'51.19"
P4A	41°18'12.36"	15°31'59.71"
P5A	41°18'7.92"	15°32'13.56"
P6A	41°18'3.48"	15°32'27.41"
P7A	41°17'59.98"	15°32'39.45"
P8A	41°17'58.62"	15°32'54.39"
P9A	41°17'58.20"	15°33'5.34"
P10A	41°17'57.62"	15°33'20.37"
P11A	41°17'57.01"	15°33'36.26"
P12A	41°17'56.45"	15°33'50.64"
P13A	41°17'55.87"	15°34'5.67"
P14A	41°17'54.87"	15°34'20.66"
P15A	41°17'53.90"	15°34'35.01"
P16A	41°17'51.70"	15°34'44.23"

P17A	41°17'48.53"	15°34'54.83"
P18A	41°17'42.25"	15°35'8.38"
P19A	41°17'38.51"	15°35'22.36"
P20A	41°17'30.78"	15°35'30.20"
P21A	41°17'26.54"	15°35'42.99"
P22A	41°17'29.34"	15°35'57.57"
P23A	41°17'31.25"	15°36'13.71"
P24A	41°17'30.34"	15°36'28.71"
P25A	41°17'28.01"	15°36'43.44"
PGA2	41°17'25.22"	15°36'55.83"
PGB1	41°18'30.09"	15°31'9.36"
P1B	41°18'28.00"	15°31'22.62"
P2B	41°18'25.69"	15°31'37.36"
P3B	41°18'20.45"	15°31'49.73"
P4B	41°18'11.34"	15°31'58.72"
P5B	41°18'6.24"	15°32'13.12"
P6B	41°18'1.80"	15°32'26.97"
P7B	41°17'57.36"	15°32'40.82"
P8B	41°17'56.91"	15°32'54.35"
P9B	41°17'56.48"	15°33'7.24"
P10B	41°17'56.04"	15°33'20.13"
P11B	41°17'55.49"	15°33'36.66"
P12B	41°17'55.04"	15°33'50.20"
P13B	41°17'54.83"	15°34'5.24"
P14B	41°17'54.20"	15°34'14.67"
P15B	41°17'52.63"	15°34'28.49"
P16B	41°17'49.34"	15°34'39.24"
P17B	41°17'45.08"	15°34'53.19"
P18B	41°17'40.76"	15°35'7.34"
P19B	41°17'37.24"	15°35'21.65"
P20B	41°17'29.36"	15°35'29.21"
P21B	41°17'25.10"	15°35'43.16"
P22B	41°17'28.07"	15°35'57.70"
P23B	41°17'29.62"	15°36'13.89"
P24B	41°17'28.55"	15°36'28.87"
P25B	41°17'26.93"	15°36'43.76"
PGB2	41°17'24.89"	15°36'55.66"

Secondo quanto previsto dalla Direttiva Direttoriale 11 giugno 2012, la presente dichiarazione di insussistenza di interferenze, equivale a pronuncia positiva da parte dell'amministrazione mineraria prevista dall'articolo 120 del Regio Decreto 1775/1993.

Il Progettista
Ing. Gianluca Brugnoni



Gianluca Brugnoni